SU 1342485

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rts. reserv.

0004389533

WPI ACC NO: 1988-125020/ XRPX Acc No: N1988-094727

Wound dilator - base is in form of two resilient rings and fastening

element is bactericidal fabric strip

Patent Assignee: LVOV MEDICINE INST (LVME-R)

Inventor: BURYI V T; PAVLOVSKII M P

1 patents, 1 countries

Patent Family

Patent Application

 Number
 Kind
 Date
 Number
 Kind
 Date
 Update

 SU 1342485
 A 19871007
 SU 3985336
 A 19851203
 198818
 B

Priority Applications (no., kind, date): SU 3985336 A 19851203

Patent Details

Number Kind Lan Pg Dwg Filing Notes

SU 1342485 A RU 3 3

Alerting Abstract SU A

The wound dilator includes a base with an element for the fixation of the tissue. The base is made in the form of two resilient rings (1,2), and the element (3) for the fixation of the tissues is made in the form of a strip of bactericidal fabric the edges of which are attached around the perimeter of the resilient rings (1,2). The rings (1,2) are held in bent condition by fasteners (4,5), which are removed to open them out.

ADVANTAGE - This construction of the wound dilator reduces trauma to the tissues and prevents their infection. Bul. 37/7.10.87

Basic Derwent Week: *198818*

(5D 4 A 61 B 17/02

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

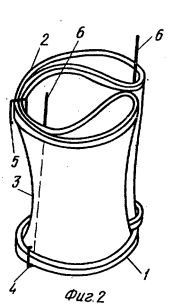
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 3985336/28-14
- (22) 03.12.85
- (46) 07.10.87. Бюл. № 37
- (71) Львовский государственный медицинский институт
- (72) М.П. Павловский и В.Т. Бурый
- (53) 615.475 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 267806, кл. А 61 В 17/02, 1964.

(54) РАНОРАСШИРИТЕЛЬ

(57) Для уменьшения травматизации тканей и предупреждения их инфицирования устройство содержит основания 1 и 2, выполненные в виде пружинных колец, и элемент фиксации 3, выполненный в виде ленты бактерицидной ткани, закрепленной краями на основаниях 1 и 2. Для удержания оснований 1 и 2 в изогнутом состоянии используют фиксаторы 4 и 5. Фиксатор 4 выполнен в виде скобы с длинной ручкой 6, а фиксатор 5 выполнен в виде скобы без ручек. 3 ил.



¹⁹ SU 1342485 A

5

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей и предупреждение их инфицирования.

На фиг. 1 изображен ранорасширитель, общий вид; на фиг. 2 - то же, в собранном виде; на фиг. 3 - положение ранорасширителя в ране.

Ранорасширитель содержит основания 1 и 2, выполненные в виде пружинных колец, и элемент 3 фиксации, выполненный в виде ленты бактерицидной ткани, закрепленной краями на основаниях 1 и 2. Для удержания оснований 1 и 2 в изогнутом состоянии используют фиксаторы 4 и 5, причем фиксатор 4 выполнен в виде скобы с длинной ручкой 6, а фиксатор 5 - в виде скобы без ручек.

Ранорасширитель используют следующим образом.

Для удобного введения ранорасширителя в операционную рану основания 1 и 2 изгибаются и удерживаются каждое в двух местах фиксаторами 4 и 5. В согнутом состоянии ранорасширитель вставляют основанием 1 в глубь операционной раны, фиксаторы 4 снимают и кольцо 1 осторожно расплавляют по окружности, а затем снимают фиксатор 5 и расплавляют по окружности основание 2. Расплавленные в полости операционной раны и над ней основания

1 и 2 натягивают ткань и раскрывают операционную рану, давая доступ к оперируемым органам.

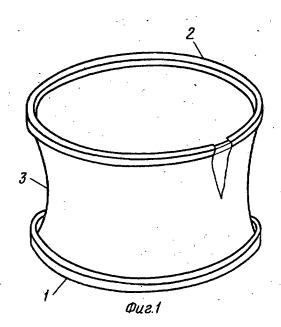
Извлечение ранорасширителя осуществляется после изгибания и удержания фиксаторами 4 и 5 оснований 1 и 2.

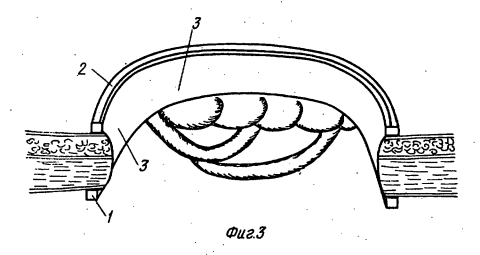
Предлагаемая конструкция ранорасширителя позволяет исключить травматизацию краев операционной раны посредством равномерного распределения тракционных сил по всей окружности краев раны, способствует ее быстрейшему заживлению, лучшему формированию послеоперационного рубца.

Сплошное покрытие краев операционной раны прочной плотной бактерицид-20 ной тканью предупреждает инфицирование, понадание на рану содержимого оперируемых органов.

Формула изобретения

Ранорасширитель, содержащий основание с элементом фиксации тканей, отличающий с я тем, что, с целью уменьшения травматизации тканей и предупреждения их инфицирования, основание выполнено в виде двух пружинных колец, а элемент фиксации выполнен в виде ленты из бактерицидной ткани, закрепленной краями по пери-заметру упругих колец.





Составитель А. Перковский Редактор И. Николайчук Техред Л.Сердюкова Корректор С. Черни Тираж 594 • Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Заказ 4539/3